#### 後期課程(第1学期)

# 地 学 専 攻

### Earth Science

Doctoral Program (Spring)

	Doctoral Flogram (oping)								
曜日	分野	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50			
	А			地圏進化学特別研究 環境動態論特別研究					
月 Mon	В	地球惑星物質科学特別研究 比較固体惑星学特別研究			火山学·地質流体論特殊講義 (中村美千彦教授·奥村聡准教授) [合A303]	地球惑星物性学特殊講義 (鈴木昭夫准教授) [合A204]			
	С	環境地理学特別研究 環境動態論特別研究							
	А			地圏進化学特別研究 環境動態論特別研究					
火 Tue	В			資源環境地球化学特殊講義 (掛川武教授, 古川善博准教授) [地学503]					
	С				人間環境地理学特殊講義 I (中谷友樹教授, 磯田弦, 埴淵知哉 各准教授) [地学209]				
	А			学特別研究 論特別研究					
水 Wed	В	地球惑星物質科学特別研究 比較固体惑星学特別研究		鉱物学特殊講義 (長瀬敏郎·栗林貴弘 各准教授) [地学506]					
	С	環境地理学特別研究 環境動態論特別研究							

	А				地圏進化学		環境・地球科学特殊講義Ⅱ	
木 Thu				環境動態論特別セミナー			(掛川武・McDonough各教授)	
					[合A203](分	↑野A全教員)	[地学506]	
			初期太陽系進化学特殊講義	13:00~15:30	地球惑星物質	科学特別セミナー	岩石地質学特殊講義	
	В		(中村智樹教授)		比較固体惑星学特別セミナー		(辻森樹教授•平野直人准教授)	
			[地学506]	[地学	ዾ∙生物共通講霥	[全](分野B全教員)	[地学503]	
	С			環境地理学特別セミナー				
				環境動態論特別セミナー				
				[地学201](分野C全教員)				
					地圏進化党	ᄽᄹᆒᆓ		
	Α				地圏進化学特別研究 環境動態論特別研究			
金	В	   地球惑星物質	科学特別研究					
Fri		比較固体惑星学特別研究						
		環境地理学特別研究						
	С	環境動態論特別研究						
		    インターンシップ特別研修(掛川武教		地殼進化学特殊詞	<u> </u>   	<u> </u>		
		先端地球惑星科学 I(IGPAS)(掛川武教授)		地圈進化学特殊講義(長濱裕幸教授)				
集中	講盖	地球惑星物質科学特殊講義Ⅱ(掛)						
その	つ他	自然災害科学特殊演習(掛川武教授)    地球惑星物質科学特殊講義 I (中村美千彦教授, 宮城磯治准教授[委]						
		地球惡星物質科字特殊講義Ⅱ(中科  地球惑星物質科学特殊講義Ⅲ(中科	)					
		地球总生物具件子特殊講義並 (中)	[1] 百倒秋汉,八泓入心准狄汉[安]/					
/++-		プ 分野欄のABCは, それぞれ次の分野を表す。						
		A:地圈進化学·自然史科学·環境動態論·自然災害学 B:地球惑星物質科学·地殼化学·自然史科学·比較固体惑星学 C:環境地理学·環境動態論·自然災害学						
	考	分野A 課題研究指導教員:長濱裕幸·井龍康文·西弘嗣(協力教員)·中村教博(協力教員)各教授,武藤潤·浅海竜司·佐々木理(協力教員)·高嶋礼詩(協力教員)各准教授						
備		分野B 課題研究指導教員:掛川武·中村美千彦·中村智樹·辻森樹(協力教員) 各教授, 鈴木昭夫·栗林貴弘·古川善博·奥村聡·長瀬敏郎(協力教員)·平野直人(協力教員) 各准教授, 中嶋大輔講師 分野C 課題研究(自然)指導教員:遠田晋次(協力教員)教授, 福島洋(協力教員)准教授						
		プザン   床起切光(日然) 指導教員: 遠田自次(協力教員) 教授, 備島洋(協力教員) 准教授   課題研究(人文) 指導教員: 中谷友樹(協力教員) 教授, 磯田弦, 埴淵知哉(協力教員) 各准教授						
		講義室のうち「地学」は地球科学系研究棟 [H-12], 「合A」は理学研究科合同A棟 [H-02]						
		Harton and the state of the sta						

#### 後期課程(第2学期)

## 地 学 専 攻

## Earth Science

Doctoral Program (Fall)

曜日	分野	8:50~10:20	10:30~12:00	13:00~14:30	14:40~16:10	16:20~17:50
月 Mon	А			地圏進化学 環境動態諸		
	В	地球惑星物質科学特別研究 比較固体惑星学特別研究			火山学·地質流体論特殊講義 (中村美千彦教授·奥村聡准教授) [合A303]	地球惑星物性学特殊講義 (鈴木昭夫准教授) [合A204]
	С	環境地理学特別研究 環境動態論特別研究				
火 Tue	А			学特別研究 論特別研究		
	В			資源環境地球化学特殊講義 (掛川武教授, 古川准教授) [地学503]		
	С				人間環境地理学特殊講義Ⅱ [地学209](中谷友樹教授、磯田弦、埴淵知哉准教授) [地学209]	
水 Wed	А			地圏進化学特別研究 環境動態論特別研究		
	В		科学特別研究 星学特別研究	鉱物学特殊講義 (長瀬敏郎·栗林貴弘 各准教授) [地学506]		
	С	環境地理学特別研究 環境動態論特別研究				

_	1							
木 Thu	А					特別セミナー		
				環境動態論特別セミナー				
					[合A203](分	}野A全教員)		
			初期太陽系進化学特殊講義	13:00 <b>~</b> 15:30	地球惑星物質	科学特別セミナー	岩石地質学特殊講義	
	В		(中村智樹教授)		比較固体惑星	学特別セミナー	(辻森樹教授・平野直人准教授)	
			[地学503]	[地学	竺生物共通講義	義室](分野B全教員)	[地学503]	
				環境地理学特別セミナー				
	С			環境動態論特別セミナー				
				[地学201](分野C全教員)				
					お風味から	⋨⋪ <del></del> ≠ ⋻⋴⋷⋷ <del>∕</del>		
	Α				地圏進化学特別研究 環境動態論特別研究			
					771 70 773 784			
金		 	到学性则研究					
Fri	В	地球惑星物質科学特別研究 比較固体惑星学特別研究						
			T					
		 環境地理学特別研究						
	С	環境動態論特別研究						
		四块小四类针形====================================	14 */		1			
		環境地理学特殊講義 I (大月義徳 環境地理学特殊講義 I (磯田弦准)						
		インターンシップ特別研修(掛川武						
		先端地球惑星科学 Ⅱ (IGPAS)(掛J	川武教授)					
集中		先端地球惑星科学特殊講義Ⅱ(中						
7	り他	自然災害科学特殊演習(掛川武教	受)					
		分野欄のABCは、それぞれ次の分野を表す。						
		A:地圈進化学・自然史科学・環境動態論・自然災害学 B:地球惑星物質科学・地殼化学・自然史科学・比較固体惑星学 C:環境地理学・環境動態論・自然災害学 分野A 課題研究指導教員:長濱裕幸・井龍康文・西弘嗣(協力教員)・中村教博(協力教員) 各教授, 武藤潤・浅海竜司・佐々木理(協力教員)・高嶋礼詩(協力教員) 各准教授						
備	考	力到A   床起切先指导教員: 按價格辛·升龍康文·四弧刪(協力教員),中刊教博(協力教員) 各教授, 此條相。浅海电可。在《不连(協力教員),同鳴礼詩(協力教員) 各准教授   分野B   課題研究指導教員:掛川武·中村美千彦·中村智樹·辻森樹(協力教員) 各教授, 鈴木昭夫·栗林貴弘·古川善博·奥村聡·長瀬敏郎(協力教員) ·平野直人(協力教員) 各准教授, 中嶋大輔講師						
1,11,1	•	分野C 課題研究(自然)指導教員:遠田晋次(協力教員)教授,福島洋(協力教員)准教授						
		課題研究(人文)指導教員:中谷友樹教授(協力教員), 磯田弦, 埴淵知哉(協力教員) 各准教授						
		講義室のうち「地学」は地球科学系研究棟 [H-12], 「合A」は理学研究科合同A棟 [H-02]						